3 (5D E 21 B 33/138

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

ВСЕСОЮЗКАЯ

3 HATZHTHO-

EMBRIGOTEKA

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 3579156/22-03

(22) 09.02.83

(46) 30.10.84. Бюл. № 40

(72) Б.М. Курочкин, И.В. Горбунова, П.И. Ковтуненко, Т.Б. Гонсовская и Э.А. Пряжина

(71) Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт буровой техники и Воронежский филиал Всесоюзного научно-исследовательского института синтетического каучука

(53) 622.245.42(088.8)

(56) 1. Инструкция по ликвидации поглощенной тампонажными смесями с пространственной решеткой. М., 1981, с. 5.

Авторское свидетельство СССР
 № 595489, кл. Е 21 В 33/138, 1978.

(54)(57) ТАМПОНАЖНАЯ СМЕСЬ для изоляции зон поглощения, включающая латекс, добавку, наполнитель и воду, отличающая стабильности с целью обеспечения равномерного распределения наполнителя за счет повышения вязкости смеси, а также повышения стабильности коатулируемой смеси, в качестве добавки используют хлористый натрий при следующем соотношении компонентов, мас. %:

Латекс 20-60 Хлористый натрий 1-10 Наполнитель 10-20 Вода Остальное

SU 1121396

Изобретение относится к бурению нефтяных и газовых скважин, а именно к тампонажным составам, применяемым для изопяции зон поглощения бурового раствора.

Известна тампонажная смесь, которая содержит высококонцентрированные латексы, способные коагулировать в цементных или глиноцементных растворах, приготовленных с добавкой коагулянта - хлористого кальция [1].

Недостатком указанной смеси явияется то, что латекс под действием
жлористого кальция мгновенно коагулирует, создавая в растворе решетку из нитей малопрочного коагулюма,
что отрицательно сказывается на
закупоривающей способности тампонажной смеси.

Наиболее близкой к изобретению является тампонажная смесь для изопяции зон поглощения, состоящая из
патекса, добавки (КМЦ) воды и наполнителя [2].

Однако карбоксиметилцеллюлоза в воде растворяется плохо и долго (2-3 ч), вязкость самого раствора в момент введения его в латекс не обеспечивает равномерного распределения вводимого в латекс наполнителя, что приводит к всплытию или оседанию его до начала процесса закачивания коагулируемой смеси в скважину.

Целью изобретения является обеспечение равномерного распределения наполнителя за счет повышения вязкости смеси, а также повышение ста- 40 бильности коагулируемой смеси.

Указанная цель достигается тем, что в тампонажной смеси для изолящии зон поглощения, включающей патекс, добавку наполнитель и воду,
в качестве добавки используется
клористый натрий, при следующем соотношении компонентов, мас. %:

Латекс 20-60 . Хлористый натрий 1-10 Наполнитель 10-20 Вода Остальн

Для приготовления тампонажной смеси были использованы синтетические латексы типа СКС-50КГП, БС-50, СКС-С, технический хлористый натрий по ГОСТ 4233-66, наполнители древесные опилки, резиновая крошка.

Проведенные физико-химические исследования показали, что при введении в латекс хлористого натрия происходит увеличение вязкости, обусловленное возрастанием эффективного объема дисперсной фазы за счет того, что гидратированные молекулы хлористого натрия равномерно распределяются по всему объему и адсорбируются на поверхности латексных глобул.

Отличительными особенностями данной тампонажной смеси является то, что при введении в патекс структурообразователя хлористого натрия происходит увеличение вязкости (см. рис.) обеспечивающее равномерное насыщение данной композиции различными видами наполнителей. Хлористый натрий очень быстро (в течение 5-10 мин) растворяется в латексе, равномерно загущает и изменяет его вязкость.

На графике представлена зависимость вязкости предлагаемого состава в зависимости от концентрации латекса и расхода хлористого натрия.

Как видно из приведенных данных, чем выше концентрация латекса, тем меньше количество NaCI расходуется на приготовление коагулируемой смеси. Так, например, при концентрации латекса 40% и введении в раствор 50 кг NaCI на 1 т латекса происходит увеличение вязкости в 3 раза. При концентрации латекса 20-30% вязкость смеси возрастает в 2 раза, а расход NaCI 75-125 кг на 1 т латек-

Смесь приготавливают следующим образом.

Пример. Берут 1 мас. 7 NaCI, растворяют в воде (23%-ный р-р) и вводят в латекс с содержанием в нем 20 мас. 7 сухого вещества. В загущенную композицию вводят 10 мас. 7 наполнителя.

В качестве основных показателей тампонажной смеси приняты вязкость, время отстоя и количество всплыв-шего или осевшего наполнителя, выраженное в 7. Вязкость замеряют по времени истечения латекса с хлористым натрием через воронку В3-4. Отстой коагулируемой смеси определяют в мерном цилиндре по секундомеру.

Пример1. Композицию при-

мас. 7: латекс 19, хлористый натрий 0,8, наполнитель 9, остальное вода до 100.

Вязкость составляет 15 с, наполнитель в течение 5 мин частично всплывает на поверхность. Отстой коагулируемой смеси 10%.

Пример 2. Композицию приготовляют из следующих компонентов, мас. %: латекс 20, клористый натрий 1, наполнитель 10, остальное вода до 100.

Вязкость составляет 20 с. Отстоя коагулируемой смеси не происходит даже в течение 2-х ч, наполнитель равномерно распределен по всему объему.

Пример 3. Композицию приготовляют из следующих компонентов, мас. 7: латекс 40, хлористый натрий 5, наполнитель 15.

Вязкость 20 с. Отстоя коагулируемой смеси не происходит, наполнитель равномерно распределен по всему объему.

Пример 4. Композицию приготовляют из следующих компонентов, мас. 7: латекс 60, клористый натрий 10, наполнитель 20, остальное вода до 100. Вязкость 30 с. Отстоя коагулируемой смеси не происходит, наполнитель равномерно распределен по всему объему.

Пример 5. Композицию приготовляют из спедующих компонентов, мас. X: патекс 61, хлористый натрий 15, наполнитель 25, остальное вода до 100.

Вязкость 40 с. Отстоя коагулируе-

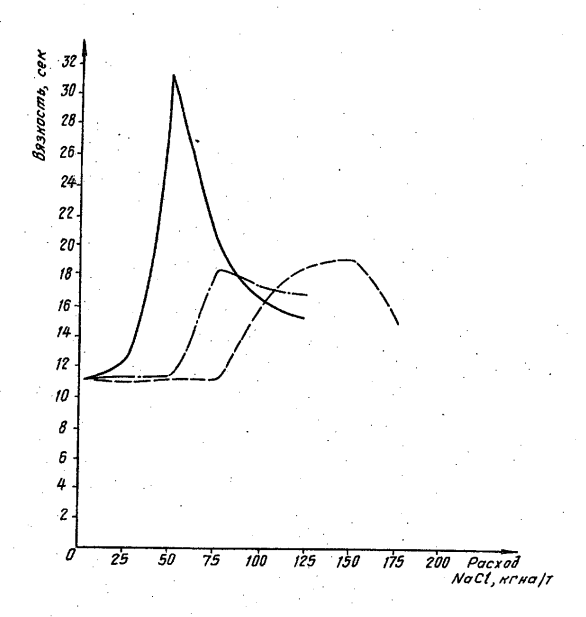
Пример 6. Для сравнения проведен опыт с прототипом. В качестве добавки используют карбоксиметил-целлюлозу (КМЦ). При введении в латекс 5 в.ч. КМЦ, наполнителя 10 в.ч., вязкость композиции составила 10 с, наполнитель всплыл на поверхность. При введении в латекс 20 в.ч. КМЦ и 20 в.ч. наполнителя вязкость составила более 100 с. Отстой наполнителя в первом случае составит 80%, во втором - 50% в течение 10-15 мин.

Как показали лабораторные испытания, разработанная тампонажная смесь обладает повышенной по сравнению с прототипом закупоривающей способностью за счет увеличения вязкости смеси при введении в латекс клористого натрия и равномерного распределения 20 в нем наполнителя.

При содержании компонентов ниже указанных пределов, смесь несколько неустойчива, о чем свидетельствует отстой - 10%, а при содержании выше указанных пределов, происходит пишь излишний расход добавки, а окончательный эффект остается прежним.

Разработанная смесь по сравнению с базовой обладает повышенной закузо поривающей способностью за счет увеличения вязкости раствора, равномерного распределения в нем наполнитеия. При контакте коагулируемой смеси с коагулянтом - жлористым натрием, образуется прочным резиноподобный коагулюм.

Применение тампонажной коагулируемой смеси для изоляции эон поглощения при бурении скважин позволит сократить расход материалов, а также снизить затраты времени на проведение изоляционных работ.



Редактор М. Недолуженко	Составитель Техред З.Палий	Корректор А. Тяско
Заказ 7900/24 ВНИИЛИ Государствен	Тираж 564 ного комитета СССР	Подписное
по делам изобрет		
113035, Москва, Ж-35,	Раушская наб., д. 4/5	
Филиал ШПП "Патент",	г. Ужгород, ул. Проектн	ая, 4

First Hit

-

End of Result Set

Generate Collection Print

L1: Entry 1 of 1

File: DWPI

Oct 30, 1984

DERWENT-ACC-NO: 1985-133170

DERWENT-WEEK: 198522

COPYRIGHT 2004 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Plugging slurry for sealing drilling fluid input zones - contains latex,

filler and water and additionally sodium chloride as additive

INVENTOR: GORBUNOVA, I V; KOVTUNENKO, L I ; KUROCHKIN, B M

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE CODE DRILLING TECHN RES DRIL

PRIORITY-DATA: 1983SU-3579156 (February 9, 1983)

Search Selected Search ALL Clear

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

SU 1121396 A

October 30, 1984

004

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DATE

APPL-NO

DESCRIPTOR

SU 1121396A

February 9, 1983

1983SU-3579156

INT-CL (IPC): E21B 33/13

ABSTRACTED-PUB-NO: SU 1121396A

BASIC-ABSTRACT:

The plugging material is made of an aq. suspension of latex, filler and an additive. The filler is more evenly distributed through raising the viscosity of the material and the coagulated body is more stable, if the additive is NaCl. The plugging material consists of (wt.%): latex 20-60, NaCl 1-10, filler, e.g. sawdust, crumb rubber 10-20, remainder - water.

Tests indicated that hydrated NaCl molecules were evenly distributed throughout the fluid and were adsorbed on the surface of the latex globules, thus raising their stability.

USE - In oil and gas sector. Bul.40/30.10.83

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/0